

脱塩素化分解方式、及び分離方式により生じた廃油中のPCB含有量

採取位置(測定回数)	TCB分析待槽の廃トリクロルベンゼン(公定分析 年2回)							
採取年月日	R3.6.23	R3.12.7	R4.6.28	R4.12.27	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R6.12.17
測定結果の得られた年月日	R3.8.30	R4.2.2	R4.7.29	R5.2.21	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26
測定結果(mg/Kg)	<0.5	<0.5	—	—	—	—	—	—
判定基準(mg/Kg)	<0.5							

採取位置(測定回数)	生成ビフェニル中間槽の廃ビフェニル(公定分析 年2回)							
採取年月日	R3.6.23	R3.12.7	R4.6.28	R4.12.27	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R6.12.17
測定結果の得られた年月日	R3.8.30	R4.2.2	R4.7.29	R5.2.21	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26
測定結果(mg/Kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—
判定基準(mg/Kg)	<0.5							

採取位置(測定回数)	回収塩酸中間槽の廃塩酸(公定分析 年2回)							
採取年月日	R3.6.23	R3.12.7	R4.6.28	R4.12.27	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R6.12.17
測定結果の得られた年月日	R3.8.30	R4.2.2	R4.7.29	R5.2.21	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26
測定結果(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
判定基準(mg/l)	<0.03							

採取位置(測定回数)	廃溶媒中間槽の廃溶媒(公定分析 年2回)							
採取年月日	R3.6.23	R3.12.7	R4.6.28	R4.12.27	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R6.12.17
測定結果の得られた年月日	R3.8.30	R4.2.2	R4.7.29	R5.2.21	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26
測定結果(mg/Kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
判定基準(mg/Kg)	<0.5							

採取位置(測定回数)	廃木酢液受槽の廃木酢液(公定分析 年2回)							
採取年月日	R3.6.23	R3.12.7	R4.6.28	R4.12.27	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R6.12.17
測定結果の得られた年月日	R3.8.30	R4.2.2	R4.7.29	R5.2.21	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26
測定結果(mg/Kg)	<0.5	<0.5	<0.5	—	<0.5	—	—	—
判定基準(mg/Kg)	<0.5							

令和3年度	分離回収量(Kg) (PCB濃度約25%)
4月	51,400
5月	36,251
6月	49,631
7月	52,191
*8月	0
*9月	0
10月	50,351
11月	51,958
12月	47,909
1月	38,284
2月	38,612
3月	55,282

*8月、9月は定期検査中のため実績なし

令和4年度	分離回収量(Kg) (PCB濃度約25%)
4月	45,684
5月	47,362
6月	52,049
7月	49,184
8月	1,727
*9月	0
10月	48,649
11月	47,042
12月	44,677
1月	34,312
2月	24,469
3月	49,290

*9月は定期検査中のため実績なし

令和5年度	分離回収量(Kg) (PCB濃度約25%)
4月	31,763
5月	17,155
6月	36,509
7月	35,099
*8月	0
9月	12,170
10月	28,707
11月	19,635
12月	15,685
1月	22,515
2月	41,607
3月	18,979

*8月は定期検査中のため実績なし

令和6年度	分離回収量(Kg) (PCB濃度約25%)
4月	26,239
5月	48,112
*6月	0
7月	11,273
**8月	0
9月	9,746
10月	13,814
11月	11,848
12月	13,600
*** 1月	0
*** 2月	0
***3月	0

*6月は東棟液処理停止のため実績なし

**8月は定期検査中のため実績なし

*** 1月、2月、3月は実績なし